

INFORMACE:

V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENÉ VÝROBKY, MATERIÁLY A SYSTÉM NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S GENERÁLNÍM ARCHITEKTEM STAVBY A INVESTOREM.

V PROJEKTU NAVRŽENÉ ZAŘÍZENÍ A SYSTÉMY VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ (zvolené) TECHNICKÉ PARAMETRY KVALITY.

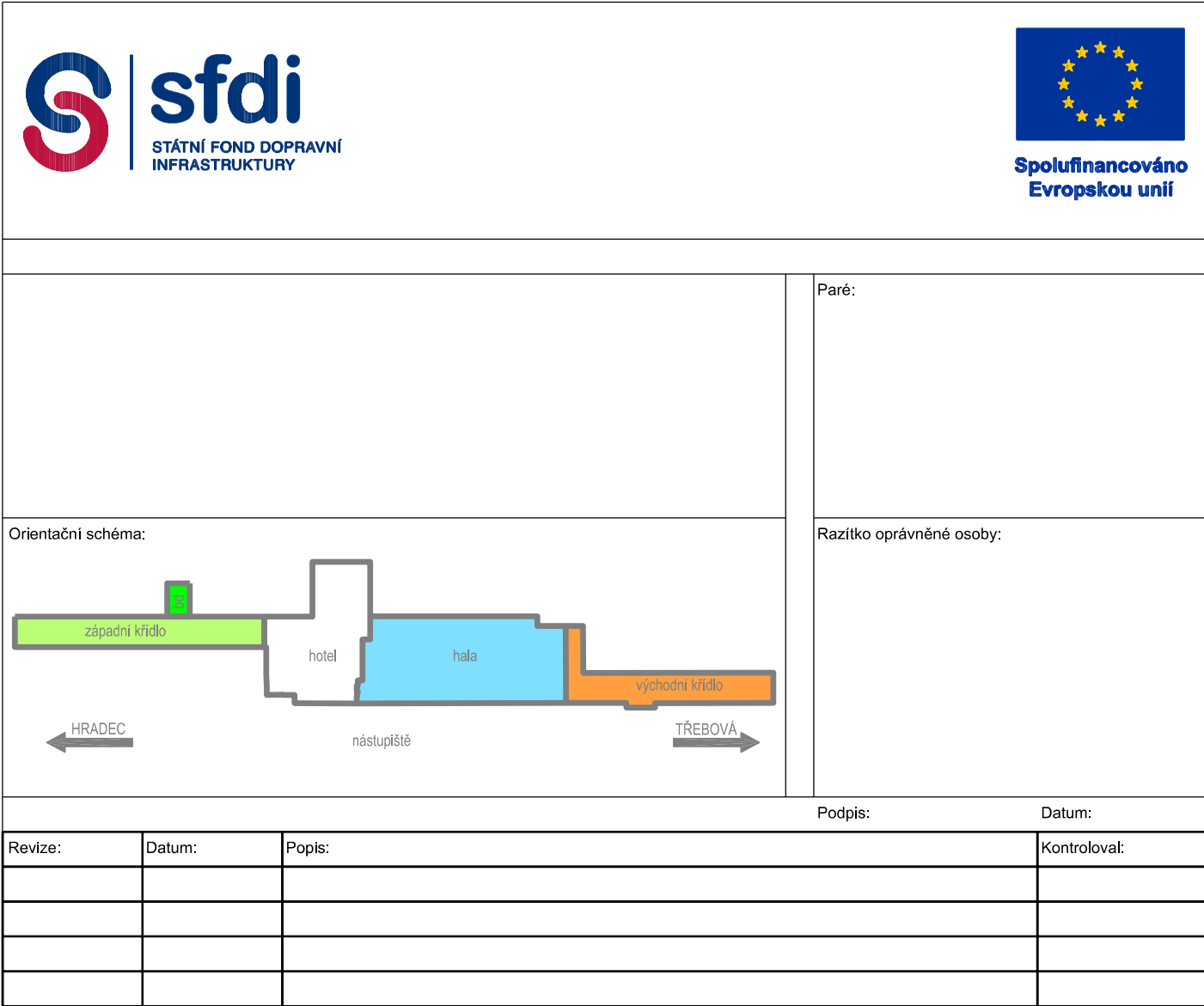
V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN SYSTÉMU NEBO TECHNICKÝCH PARAMETRŮ ZOKT ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT TATO ZMĚNA VŽDY ODSOUHLASENA A KONZULTOVÁNA S GEN. ARCHITEKTEM STAVBY A ZPRACOVATELEM PBŘ. NA ZÁKLADĚ ZMĚN MUSÍ BÝT VYPRACOVANÝ NOVÝ PROJEKT ZOKT A PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN NA SCHVÁLENÍ NA PŘÍSLUŠNÝ ÚŘAD HZS.

UPOZORNĚNÍ:

VENTILÁTOR BUDE PROPOJEN Z ROZVADĚČE SAMOSTATNÝM KABELEM. VEŠKERÁ KABELÁŽ VČ. NAPÁJENÍ SKŘÍNĚ (SILOVÉ NAPOJENÍ, EPS, ATD.), BUDE ŘEŠENA V DODÁVCE STAVBY. KONEČNÉ PRŮŘEZY KABELŮ A JEJICH TRASY URČÍ PROJEKTANT ELEKTRO. KABELÁŽ BUDE UKONČENA U ROZVADĚČE A JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ S DOSTATEČNOU REZERVOU PRO PŘÍPADNÉ ZMĚNY DISPOZIC ZAŘÍZENÍ (ALESPOŇ 2m). KONEČNÉ PROPOJENÍ PROVEDE DODAVATEL ZOKT.

Poznámka:

- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA HIPem A STATIKEM PROJEKTU
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x SYNTETICKÝM NÁTĚREM S ANTIKOROZNÍM ÚČINKEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ EFEKT (SPOJENÍ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU, MEZINÁTĚRU A VRCHNÍHO NÁTĚRU). KAŽDÝ NÁTĚR BUDE MIN. TL 120 MIKRONŮ. NÁTĚR BEZ DODATEČNÉHO ŘEDĚNÍ. ODTÍN ČERNÝ RAL 9005, POLOMATNÝ.
- POROROŠTY BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI - UCELENÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S DODANOU TECHNOLOGIÍ ZOKT
- JEDNOTLIVÉ PROFILY OCELOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S DODANOU TECHNOLOGIÍ ZOKT
- TECHNOLOGIE ZOKT VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTŘÍKEM S ODOLNOSTÍ min 45minut. POROROŠT BEZ POŽÁRNÍHO NÁSTŘÍKU.



Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



Zhotovitel díla:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS"
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudopeu.cz
Zhotovitel částí / objektu:	COLT International, s.r.o.
Adresa:	Strakonická 3363/2d, 150 00 Praha 5
Kontakt:	T: +420 251 556 665 E: info@cz.coltgroup.com
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTAČKOVÁ
Specialista:	Ing.arch Veronika Halamová



Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)	Označení (S-kód):	S621700089
		Zakázka:	21-020.640
Název části:	Ostatní technologická zařízení	Označení části:	D.1.4.5
Název objektu:	Zařízení pro odvětrání kouře a tepla	Číslo objektu / komplexu:	PS 61-04-51
Název přílohy:	Osazení ventilátorů ZOKT EF-1 a EF-2	Číslo přílohy:	2 . 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Ritzinger	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Jozef Svoboda	Měřítka: 1:150 Formáty: 4 x A4	Smluvní datum zpracování:	15.06.2023
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Pardubice		
TUDU: 1501J1			
S-kód: S 6 2 1 7 0 0 0 8 9	Stupeň dokumentace: D S P X	Část: D 1 4 5	Objekt: P S 6 1 0 4 5 1
			Podobjekt: X X
			Příloha: 2
			Revize: 0 0 4 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.